



#### JAPANESE PATENT OFFICE

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

013090-

(43) Data of publication of application: 13.12.\*

(51) Int. CI

G03B 42/04

(21) Application number:

63140196

(22) Date of filing:

07.06.1988

# (54) CASSETTE FOR ACCUMULATIVE PHOSPHOR SHEET

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To reproduce a precise photographing time as well as picture information without manual operation by providing a mechanism which receives the irradiation of x-rays to display its time automatically.

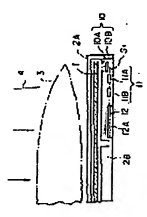
CONSTITUTION: The title cassette is provided with a signal generating means 10 which detects the irradiation of x-rays and generates a detection signal and a time display means 12 displaying the time on the cassette surface. When the detection signal is inputted to the time display means 12, its display is stopped, and a stop time is continuously displayed on the cassette surface. The instant photographing starts, the operation of the time display means 12 is stopped to automatically display the photographing time on the cassette surface. Therefore, when the display of the cassette surface is detected to sand detected information to a reproducing device if the cassette is loaded onto

(71) Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD -

(72) Inventor: KUBOTA HIDEO

a reader, the photographing time is reproduce visible image together with picture information result, input work for reproducing a photographi is not needed, and in addition the reproduced t comes more precise.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio



## **BEST AVAILABLE COPY**

### DELPHION





RESEARCH

Search: Quick/Number Boolean Advanced Der

### The Delphion Integrated View

Buy Now: PDF | More choices... Tools: Add to Work File: Create new Work F View: INPADOC | Jump to: Top <u>(</u> M Emai

> JP01309044A2: CASSETTE FOR ACCUMULATIVE PHOSPHOR SHEE **Varitle:**

JP Japan 영Country:

Α PKind:

**KUBOTA HIDEO: §**Inventor:

**FUJI PHOTO FILM CO LTD** ଟ Assignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

**1989-12-13** / 1988-06-07 Published / Filed:

> JP1988000140196 **₹Application**

Number:

G03B 42/04; ♥IPC Code:

1988-06-07 JP1988000140196 Priority Number:

> PURPOSE: To reproduce a precise photographing time as well **PAbstract:** as picture information without manual operation by providing a mechanism which receives the irradiation of x-rays to display its

time automatically.

CONSTITUTION: The title cassette is provided with a signal generating means 10 which detects the irradiation of x-rays and generates a detection signal and a time display means 12 displaying the time on the cassette surface. When the detection signal is inputted to the time display means 12, its display is stopped, and a stop time is continuously displayed on the cassette surface. The instant photographing starts, the operation of the time display means 12 is stopped to automatically display the photographing time on the cassette surface. Therefore, when the display of the cassette surface is detected to send detected information to a reproducing device if the cassette is loaded onto a reader, the photographing time is reproduced as a visible image together with picture information. As a result, input work for reproducing a photographing time is not needed, and in addition the reproduced time becomes more precise.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

None ଟ Family:

None **VOther Abstract** 









### ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## @ 公開特許公報(A) 平1-309044

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月13日

G 03 B 42/04

A - 7447 - 2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称

蓄積性蛍光体シート用カセツテ

②特 願 昭63-140196

②出 願 昭63(1988)6月7日

饱発 明 者 久保田

英夫

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富十写直フィルム

株式会社内

⑪出 顋 人

富士写真フイルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

⑭代 理 人 弁理士 柳田 征史

外1名

明 細 善

#### 1. 発明の名称

蓄積性蛍光体シート用カセッテ

#### 2. 特許請求の範囲

審積性蛍光体シートを取り出し可能に収納し、 画像情報を有する放射線の照射を受けて内部に収 納した審積性蛍光体シートに前記画像情報を審積 記録させる審積性蛍光体シート用カセッテにおい て、前記放射線の照射を検出して検出信号を発す る信号発生手段、および前記カセッテ表面に時刻 を表示する時刻表示手段を備え、前記時刻表示手段 の表示が停止せしめられ、停止時刻が前記カセッテ 表面に継続して表示されることを特徴とする審積 性蛍光体シート用カセッテ。

#### 3. 発明の詳細な説明

(発明の分野)

本発明は蓄積性蛍光体シートを内部に取出し可能に収納する蓄積性蛍光体シート用カセッテに関し、特に詳細には、撮影時刻を自動的に表示する 機能を有する蓄積性蛍光体シート用カセッテに関 するものである。

#### (従来の技術)

ある種の蛍光体に放射線(X線、α線、β線、 7線、紫外線、堪子線等)を照射すると、この放 射線エネルギーの一部が蛍光体中に審積され、こ の蛍光体に可視光等の励起光を照射すると、審積 されたエネルギーに応じて蛍光体が輝尽発光を示 すことが知られており、このような性質を示す蛍 光体は蓄積性蛍光体と呼ばれる。

この審積性蛍光体を利用して、人体等の被写体の放射線画像情報を一旦審積性蛍光体のシートに記録し、この審積性蛍光体シートをレーザ光等の励起光で走査して輝尽発光光を生ぜしめ、得られた輝尽発光光を光電的に読み取って画像信号を得、

この画像信号に基づき写真感光材料等の記録材料、 CRT等の表示装置に被写体の放射線画像を可視 像として再生する放射線画像情報記録再生システムが本出願人によりすでに提案されている。 (特 開昭55-12429号、同56-11395号など)

この方法は、従来の銀塩写真を用いる放射線写真システムと比較して極めて広い放射線露出域にわたって画像を記録ししうるという実用的な利点を有している。すなわち、蓄積性蛍光体において輝尽 放射線露光量に対して蓄積後に励起に応知にわたって地の光型が極めてより、従って種々の 撮影条件により放射線露光量がかなり大幅に変動しても、蓄積性蛍光体シートより放射される輝尽 発光光の光量を読取ゲイインを適当な値に母に変換 して光光の光量を読取ゲイインを適当な値に母に変換 できる。 放射線露光量の変動に影響されない放射線 画像を得ることができる。

に送られて画像情報の読取りが行なわれる。

上記のように就取られた画像情報は、CRTや 光走査記録装置等の再生装置において可視像とし て再生されるが、再生画面上には画像情報ととも に撮影時刻を表示することが必要となる場合があ る。すなわち、容態の変化が急激な患者(被検者) 等に対しては1日のうちに数回撮影を行なう場合 があり、このような場合には、適切な診断を行な うために各再生画像に撮影時刻を表示することが 不可欠である。そこで従来は、上記撮影に先立っ て錯殺性蛍光体シートの登録を行なう際に、提影 時刻を被検者の氏名、性別、撮影部位、ともに 1D入力手段により1Dカード等に入力しておき、 入力された情報を画像情報再生時に再生装置に伝 えて、画像情報に加えて再生面上に表示するよう になっている。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記の方法では蓄積性蛍光体シートの登録時刻が撮影時刻とみなされるので、何らかの事情により登録から撮影まで時間が空いて

またこのシステムによれば、蓄積性蛍光体シートに蓄積記録された放射線画像情報を電気信号に変換した後に適当な信号処理を施し、この電気信号を用いて写真感光材料等の記録材料、CRT等の表示装置に可視像を出力させることにより、観察読影適正(診断適正)の優れた放射線画像を得ることができるというきわめて大きな効果も得ることができる。

上記システムにおいて、前記審積性蛍光体シートは、撮影装置内において画像情報の記録(撮影)が行なわれた後、読取装置に送られて画像情報の読み取りが行なわれる。蓄積性蛍光体シートは多くの場合、該シートを取出し可能に収納するカセッテに収納されて前記撮影装置に装填されるわれ、撮影終了後、蓄積性蛍光体シートはカセッテに収納されたまま前記読取装置に装填されると、読取装置に撮影済の蓄積性蛍光体シートを収納したカセッテが装填されると、読取装置内において蓄積性蛍光体シートはカセッテから取り出され、前記読取りを行なう読取り

しまった場合に情報が不正確になり、また手作業 により撮影時刻を入力しなければならないので入 力作業が面倒であるという不都合がある。

本発明は上記の間面点に鑑みてなされたものであり、撮影時刻を自動的に表示することにより、 撮影前の審積性蛍光体シートの登録時に撮影時刻 を入力することなく、正確な撮影時刻を再生画面 上に再生させることのできる審積性蛍光体シート 用カセッテを提供することを目的とするものである。

#### (課題を解決するための手段)

本発明の蓄積性蛍光体シート用カセッテは、放射線の照射を検出して検出信号を発する信号発生手段と、カセッテ表面に時刻を表示する時刻表示手段とを備え、この時刻表示手段に前記検出信号が入力されて時刻表示手段の表示が停止せしめられ、停止時刻、すなわち放射線の照射時刻がカセッテ表面に継続して表示されることを特徴とするものである。

なお、ここで放射線の照射を検知するとは、放

射線自体を直接検知する他、後述するように放射 線の照射により蓄積性蛍光体シートから発せられ る光を検出する等、放射線の照射を間接的に検知 することも含む。また、上紀時刻表示手段は、時 刻をカセッテ表面上に、何らかの検出手段により 検出可能に表示するものであれば、その具体的な 表示形態はいかなるものであってもよく、通常の 時計のように数字や針の位置により時刻を表示す る他、表示バーの数を時刻につれて変化させたり、 表示部分の濃度を変化させるもの等であってもよ

#### (作用)

本発明のカセッテを用いれば、扱影が行なわれるのと同時に上記時刻表示手段の作動が停止せしめられて撮影時刻がカセッテ表面に自動的に表示されるので、カセッテが読取装置に装塡された際等に、時刻表示手段によるカセッテ表面の表示をCCD等の小型の光電読取手段や位置センサ等の簡単な検出手段により検出して検出された情報を再生装置に送れば、撮影時刻を画像情報とともに

なわれる際には、カセッテ2は撮影室において第 2 図に示すように蓋部2Bと反対側の面が図示し ないX線級等の放射線級と被写体3を挟んで対向 するように配され、この状態で放射線線が作動さ れて、被写体3の透過放射線画像が審積性蛍光体 シート1上に投影され、被写体3の放射線画像技 報が該シート1に審粒記録される。一方、上記芸 部2Bの内部には、撮影時に放射線を検出して検 出信号S1 を発する信号発生手段10、前述した表 示部12Aを備えた時刻表示手段12、この時刻表示 手段12を駆動させる電池11A. アンプ11Bからな る駆動手段11が設けられており、時刻表示手段12 は上記駆動手段11により駆動せしめられて撮影前 には時刻を表示し、上記のように撮影が行なわれ ると、自動的にその撮影時刻を継続して表示する ようになっている。

上紀検出信号発生手段11は、放射線4が照射されると光を発する蛍光体等からなる発光手段10A と、発光手段10Aの発する光を検出する光センサ 10Bとからなっている。上記発光手段10Aは撮影 可視像として再生することができる。従って扱影 時刻を再生するための入力作業等が全く不要にな るとともに、再生された時刻は誤差の極めて少な い正確なものとなる。

#### (灾 施 例)

以下、図面を参照して本発明の実施例について 説明する。

第1図は本発明の一実施例による蓄積性蛍光体 シート用力セッテの斜視図である。

本カセッテ2は、放射線を透過させるとともに、 遮光性を有しており、蓄積性蛍光体シートを収納 するカセッテ本体2Aと、このカセッテ本体2A に開閉可能に取り付けられた整部2Bとからなっ ている。また上記整部2Bの表面には、後述する 時刻表示手段の表示部12Aが設けられており、撮 影が行なわれるまでは、通常の時刻が一例として 液品13により、外部から視認可能に表示されるよ うになっている。なお、言うまでもなく表示部12 Aに表示される時刻は刻々変化する。

内部に収納した蓄積性蛍光体シートに撮影が行

時に放射線が照射されるのと同時に光を発し、こ の光を検出した光センサ10Bからは検出信号S: が発せられ、この検出信号S1 は上記駆動手段11 に送られる。駆動手段11は検出信号51が入力さ れると時刻表示手段12の表示を停止させ、停止時 の時刻、すなわち撮影時刻が上記表示部12Aに維 統的に表示される。従って撮影終了後、蓄積性蛍、 光体シート1を収納したカセッテを外部から見れ は、攝影時刻が「〇〇時〇〇分」という形で視認 される。なお、蓄積性蛍光体シート1は、放射線 の照射を受けるとその全面から発光(いわゆる瞬 時発光光)が生じることが知られており、上記検 出信号発生手段10は、この瞬時発光光を検出して 校出信号を発するものであってもよい。その場合 には、通常審積性蛍光体シートの放射線照射側の 面にのみ層成されている蓄積性蛍光体層を、反対 側の面、すなわち光センサ10B側の面に设けるか、 蓄積性蛍光体層が形成される蓄積性蛍光体シート の支持体を透明にすればよい。またこの場合には 前記宛光手段10Aが不要であることは言うまでも

ない。また、検出信号発生手及は必ずしも光を検出して信号を発するものに限られるものではなく、放射線が照射された際に、放射線を何らかのノイズとして検出して信号を発することのできるものであれば、任意の手段を用いることができる。

上述したように内部の蓄積性蛍光体シート1に対して撮影の終了したカセッテは適当な時に第3 図に示す読取装置20に装填される。

統収装置20はカセッテ2を符脱自在に保持するカセッテ保持部20Aと、蓄積性蛍光体シート1上に蓄積記録された画像情報を読み取る画像情報を 取30Bを確えており、カセッテ保持部20Aの、カセッテ2の蓋部2Bに設けられた前記表示部12Aと対向する位置にはCCD21aを確えた時取3位とはでいる。この情報続取手段21が配されている。この情報続取手段はランプ21bから発せられた光を反射板21cにより反射して表示部12Aを照射せしめ、CCD21aにより表示部上の数字を読み取るものである。蓄積性蛍光体シート1の撮影時刻は、カセッテ2が読取装置20に装填された際に上記時刻情報続取手

及により直ちに読取られ、電気信号として検出さ れる。

撮影時刻が検出されるとカセッテ保持部20A内のカセッテ2は蓋部2Bが開かれ、吸着手及22がカセッテ本体2A内に進入して内部の蓄積性蛍光体シート1を吸着して取り出し、近傍のシート搬送手及23に波す。シート搬送手及23は蓄積性蛍光体シート1を矢印方向に搬送して前記画像情報読取部20Bに送る。

画像情報読取部20 B は、蓄積性蛍光体シート1をレーザピーム等の励起光24Aで走査し、その走査によって抜シート1から発せられる輝尽発光光をフォトマルチブライヤー等の光検出器を育する光電読取手段25で光電的に読み取って可視像出力用の電気的な画像信号を得るものである。図中24は励起光源、27はガルバノメータミラー等の光偏向器、26は蓄積性蛍光体シート1から発せられた輝尽発光光を光電読取手段の光ガイド25a(該光ガイド25aは輝尽発光光を全反射させながらフォトマルチブライヤー等の光検出器25bに導く役目

このように、上記読取装置20からは、画像信号を示す電気信号とともに、撮影時刻を示す電気信号が得られる。

なお、蓄積性蛍光体シートは撮影後、経時とと もに蓄積された放射線エネルギーが徐々に減少し

上記のように読取装置20で読取られた画像情報および撮影時刻を示す情報は再生装置30において再生面である写真感光フィルム5上に再生される。写真感光フィルム5は1枚ずつ再生装置30内に送られ、フィルム搬送手段31により矢印方向に搬送されつつ、ガルバノメータミラー等の光偏向器32

により投送方向と垂直方向に偏向される記録光33Aは記録光33Aがら発せられた後光変調器34によりを変調器34には図中実線で示すようには図中実線で示すようには図中実線ででは扱いす手段21から、それぞれ被写体の画像情報および撮影時時ので、対信号に応じて記録光33Aを変調する。従れルルを気信号に応避調が記録が記録される。では画像情報および撮影時刻が記録される。のには画像情報および撮影時刻が記録されるののには画像情報および撮影時刻が記録が行送られて現りないのでは、フィルム5上には画像情報5Aと撮影時刻5Bが最終的に可視像として再生される。

A . . .

また、画像情報等が再生される再生面はフィルムの他に例えばCRT50の表示面であってもよく、その場合には、画像情報読取回路28および情報読取手段21から得られた信号をCRT50に送ればよい。

このように本実施例のカセッテを用いれば、撮

すように時刻の変化とともに、表示針112aが回転したり、第4図(b)に示すように時刻の変化とともに表示バー212aの本数が増加していくものであってもよい。これらの場合には、表示針の位置や表示バーの本数を検出センサにより検出させた後、得られた検出信号を変換して、再生画像において、時刻を表示するのに適した数字等として再生させればよい。また撮影時刻の検出は、必ずしも読取、装置内で行なう必要はなく、例えば撮影終了後、撮影装置内において直ちに撮影時刻の読取りを行なってもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、本免明の齧積性蛍光体シート用カセッテによれば、放射線の照射を受けて 照射時の時刻を自動的に表示する機構が設けられ ているので、この時刻を検出させれば、人的作業 を要することなく、正確な撮影時刻を画像情報と ともに再生することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による審積性蛍光体

影と同時に撮影時刻が自動的にカセッテの表面に 表示されるので、読取装置内において、表示され た時刻を読取ることにより、読取られた時刻を画 像情報とともに再生装置に送って再生画面上に再 生することができる。この間人的な操作は一切不 要であるとともにカセッテに表示された時刻は極 めて正確なものとなる。

なお、続取装置内で上記撮影時刻が検出された 後は、かかる時刻の表示は不要となるので、カセッテ保持部20 A内において蓋部2 Bが開かれると、 前記駆動手段11が通常の作動を再開して、表示部 12 Aには通常の時刻が表示されるような機構をカセッテ内部に設けてもよいし、カセッテ 2 を続取 装置から取り出した後に手動により上記の操作を 行なってもよい。また、表示部は、撮影時刻を外 部から何らかの検出手段により検出可能に表示す るものであれば、いかなるものであってもよく、 上記実施例のように撮影時刻を直接数字で表示し、 この数字を光電的に検出させてそのままの形で再 生画面上に再生させるものの他、第4図(a) に示

シート用のカセッテの斜視図、

第2図は撮影時における上記カセッテの概略図、 第3図は上記カセッテが装填された説取装置、 および再生装置の概略図、

第4図(a), (b) は、本発明の他の実施例における表示部の概略図である。

1… 蓄積性蛍光体シート 2…カセッテ

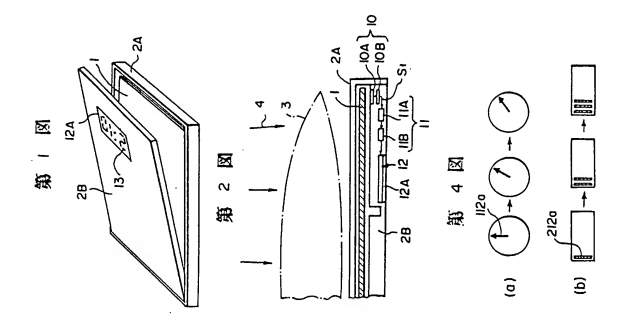
2 A … カセッテ本体 2 B … 蓋部

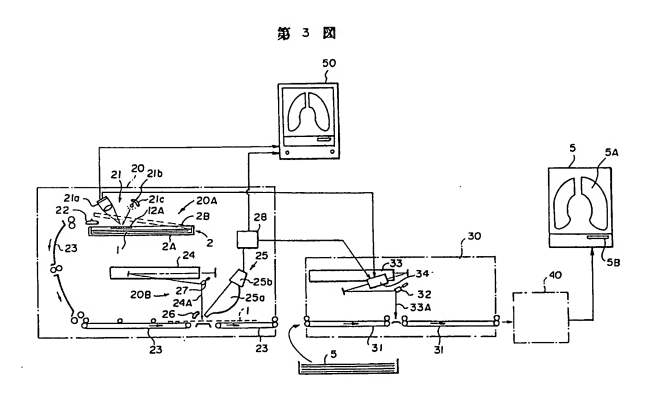
4 ··· 放射線 i 0 ··· 信号発生手段

10 A … 発光手段 10 B … 光センサ

11B…アンプ

12··· 時刻表示手段 12A··· 表示部





2/16/2006, EAST Version: 2.0.1.4